### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/080692 A1

E02D 29/12 (51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/AT2005/000048 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Februar 2005 (14.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

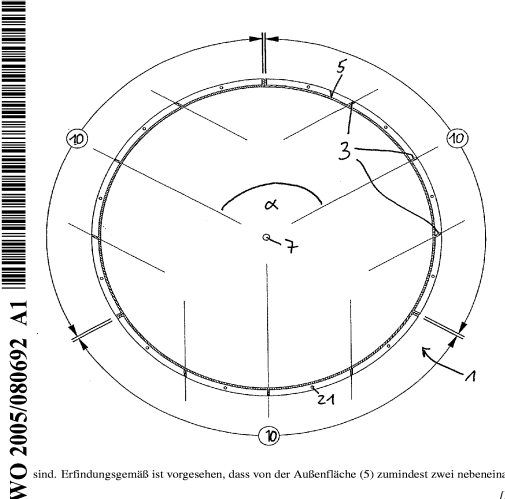
A 280/2004 20. Februar 2004 (20.02.2004) AT (71) Anmelder und

- (72) Erfinder: GUGGEMOS, Horst [AT/AT]; Sonnleitenweg 33, A-8043 Graz (AT).
- (74) Anwälte: WILDHACK, Helmut usw.; Landstrasser Hauptstrasse 50, A-1030 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ANNULAR RING ELEMENT

(54) Bezeichnung: RINGELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a cylindrical or frustoconical annular element or liner for producing a gully hole or pipe well or a pipe conduit. The outer surface (5) of the annular element (1) is provided with longitudinal ribs (3) which are aligned especially in parallel to the generatrices and/or parallel to the center central axis (7) of the annular element (1). According to the invention, at least two contiguous longitudinal ribs (3) with substantially parallel direction of projection extend from the outer surface (5).

### (57) Zusammenfassung:

Die Erfindung betrifft zylinder- oder kegelstumpfmantelförmiges Ringelement bzw. Liner zum Aufbau eines Kanal- bzw. Rohrschachts bzw. einer Rohrleitung, wobei an der Außenfläche (5) des Ringelements (1), insbesondere parallel zu den Erzeugenden und/oder parallel zentralen Mittelachse (7) des Ringelements (1) ausgerichtete Längsrippen (3) vorgesehen

sind. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass von der Außenfläche (5) zumindest zwei nebeneinanderliegende Längsrippen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## WO 2005/080692 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1 Ringelement

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Es ist bekannt, Kanäle bzw. Rohrschächte, Kanalschächte, Einstiegsschächte, Wartungsschächte oder Rohrleitungen aus einzelnen Abschnitten, Modulen, Linern bzw. Ringelementen aufzubauen, wobei die Ringelemente zur Baustelle transportiert werden und vor Ort zusammengefügt werden.

Üblicherweise werden derartige Schächte bzw. Leitungen im Erdreich versenkt, verlegt oder versetzt und zumeist in Beton vergossen oder als industriell erzeugte Fertigteile, d.h. in Form von in Beton vergossenen Rohrschächte, versetzt. Um der Konstruktion einen möglichst sicheren und dauerhaften Halt in der vorgegebenen Position zu geben, sind an der Außenseite der Elemente Längs- und/oder Querrippen ausgebildet.

Bei den üblichen Formen der Ringelemente verlaufen die Längsrippen parallel zu den Erzeugenden und/oder parallel zur zentralen Mittelachse des zylinder- oder kegelstumpfmantelförmigen Ringelements. Die Auskragungsrichtung, d.h. die Richtung, in die die Längsrippen weisen, ist im Wesentlichen radial, d.h. von der Mittelachse des Ringelementes ausgehend radial nach außen weisend.

Durch diese Art der radialen Ausbildung der Längsrippen ist die Produktion der Elemente, gegebenenfalls durch Spritzgussverfahren, aufwändig und schwierig, da es zu Hinterschneidungen beim Entformen des fertigen Bauteils aus der Spritzgussform kommt. Dementsprechend sind aufwändige Formkonstruktionen beim Formpressen bzw. Spritzgießen der Elemente nötig.

Aufgabe der Erfindung ist es, die oben erwähnten Nachteile zu vermeiden.

Weiters ist es Aufgabe der Erfindung, Elemente der eingangs genannten Art für möglichst stabile, abwasserbeständige, gegebenenfalls in Beton einzugießende bzw. vergossene Rohrschächte, Kanalschächte, Einstiegsschächte, Wartungsschächte bzw. Rohre zur Verfügung zu stellen, die in ihrer Position dauerhaft, insbesondere gegen Verdrehen oder durch Bodenbewegungen hervorgerufene Destrukturierungen bzw. Ablösungen, gesichert sind und die bzw. deren Einzelteile leicht und einfach herstellbar bzw. entformbar sind und gleichzeitig platzsparend lager- bzw. stapel- oder transportierbar sind.

Erfindungsgemäß wird dies durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 1 erreicht. Dadurch kommt es zu keinen Hinterschneidungen der Längsrippen beim Entformen, sondern die Form kann entlang der Ausformungsrichtung von dem Ringelement abgezogen werden, ohne dass die Längsrippen beschädigt werden oder die Form oder das Ringelement geknickt oder gebogen werden muss. Gleichzeitig liegen definierte Widerstandskräfte bzw. Kraftrichtungen für die Verankerung vor.

Konstruktiv und festigkeitsmäßig ist es besonders vorteilhaft, wenn die Merkmale des Anspruches 2 ausgebildet sind.

Aus konstruktiven Gründen und um das Ringelement stabiler zu machen, ist es vorteilhaft, wenn die Merkmale des Anspruches 3 ausgebildet sind.

5

Um eine bessere Verankerung im Boden bzw. im umgebenden Erdreich bzw. Beton zu gewährleisten, sind vorteilhafterweise die Merkmale des Anspruches 4 ausgebildet.

10

Um der Konstruktion zusätzliche Stabilität und Steifigkeit zu geben und um die Elemente noch besser im umgebenden Erdreich bzw. Beton verankern zu können, ist es vorteilhaft, wenn die Merkmale nach Anspruch 5 ausgebildet sind.

Durch die Merkmale nach Anspruch 6 ergibt sich der Vorteil, dass die Produktion einfacher wird, da die Größe der Form und der Maschinen abnehmen kann und dass die Segmente des Rohrschachtes einfacher und mit größerer Platzersparnis transportiert werden können.

.15

Die Merkmale des Anspruches 7 stellen sicher, dass mit einer einzigen Produktionsform viele gleichartige Teile hergestellt werden können.

2Ò

Aus herstellungstechnischen Gründen ist es vorteilhaft, wenn die Merkmale des Anspruches 8 ausgebildet sind. Dadurch wird die Entformbarkeit von der Produktionsmaschine bzw. der Spitzgussmaschine wesentlich erleichtert, da ein Abziehen ohne Hinterschneidung der Rippen oder Verbiegen bzw. Knicken des Ringsegments bzw. der Form möglich ist.

In diesem Zusammenhang ist es besonders vorteilhaft, wenn die Merkmale des Anspruches 9 ausgebildet sind.

25

Aus produktionstechnischen Gründen und um eine optimale Verankerung des Ringelements im Erdreich bzw. im Beton zu gewährleisten, ist es vorteilhaft, wenn die Merkmale des Anspruchs 10 ausgebildet sind.

Um die Kräfte möglichst gleichmäßig verteilen zu können und das Ringelement möglichst gleichmäßig im Erdreich bzw. im Beton zu verankern und gegen Verdrehen zu sichern, ist es vorteilhaft, wenn die Merkmale der Ansprüche 11, 12 und 13 ausgebildet sind.

30

Die Merkmale des Anspruchs 14 stellen sicher, dass die Ringsegmente einfach und maßgenau zu einem vollständigen Ringelement verbindbar sind.

3<del>5</del>

Um mehrere Ringelemente einfach, schnell und genau zusammensetzen zu können, ist es vorteilhaft, wenn die Merkmale des Anspruches 15 ausgebildet sind.

Zur sicheren Verbindbarkeit bzw. um die einzelnen Segmente bzw. Elemente möglichst exakt und dauerhaft miteinander zu verbinden, ist es vorteilhaft, wenn die

5

10

15

20

25

30

35

Merkmale des Anspruches 16 ausgebildet sind.

Die Merkmale des Anspruches 17 gewährleisten eine noch bessere Steifigkeit bzw. strukturelle Vorteile und eine verbesserte Verankerung im Boden bzw. im Beton.

Durch die Merkmale gemäß Anspruch 18 wird zusätzliche Sicherheit gegen Verdrehungen oder Verschiebungen gewährleistet.

Für eine einfache Herstellung und einen platzsparenden Transport ist es vorteilhaft, wenn die Merkmale gemäß Anspruch 19 ausgebildet sind.

Durch die Merkmale nach Anspruch 20 wird die Druckstabilität gegen den Druck des umgebenden Bodens und die Steifigkeit der Konstruktion erhöht.

Weitere Vorteile und Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung und den beiliegenden Zeichnungen.

Die Erfindung ist anhand von Ausführungsbeispielen in den Zeichnungen schematisch dargestellt und wird im folgenden unter Bezugnahme auf die Zeichnungen beispielsweise beschrieben.

Fig. 1a zeigt ein erfindungsgemäßes Ringelement in Draufsicht.

Fig. 1b zeigt ein erfindungsgemäßes Ringelement in Seitenansicht.

Fig. 1c zeigt ein erfindungsgemäßes Ringelement im Querschnitt.

Fig. 1,d und 2a zeigen ein Ringsegment als Teil eines Ringelements.

Fig. 2b zeigt eine Schnittansicht des Details A.

Fig. 2c zeigt eine Schnittansicht des Details B.

Fig. 2d zeigt eine Schnittansicht des Details A in Kombination mit einem anderen Ringsegment.

Fig. 2e zeigt einen Querschnitt durch das Ringsegment.

Fig. 2f zeigt eine Seitenansicht des Ringsegments.

Fig. 2g bis 2j zeigen Schnittansichten der Details C, D, E, F und G.

Fig. 3a zeigt eine schematische Draufsicht auf ein Ringelement mit sechs Ringsegmenten.

Fig. 3b zeigt eine schematische Draufsicht auf ein Ringelement mit drei Ringsegmenten.

Fig. 3c zeigt eine schematische Draufsicht auf ein Ringelement mit acht Ringsegmenten.

Fig. 3d zeigt eine schematische Draufsicht auf ein Ringelement mit vier Ringsegmenten.

Fig. 4a zeigt eine Draufsicht auf ein Ringelement in Form eines geraden Kegelstumpfes.

Fig. 4b zeigt eine Seitenansicht eines Ringelementes in Form eines geraden Kegelstumpfes.

Fig. 5a zeigt eine Draufsicht auf ein Ringelement in Form eines schiefen Kegelstumpfes.

Fig. 5b zeigt eine Seitenansicht des Ringelementes in Form eines schiefen

1 Kegelstumpfes.

Fig. 6a zeigt eine Draufsicht auf ein Halbringsegment in Form eines halben Kegelstumpfes samt Querrippen.

Fig. 6b zeigt den Querschnitt dieses Ringsegments.

5 Fig. 7 zeigt eine Gesamtansicht eines Kanalschachts mit in Beton eingegossenen Ringelementen.

Fig. 8 zeigt das Schema zur Bestimmung der Auskragungsrichtung.

Fig. 9 und 10 zeigen Ausführungsdetails von Ringelementen.

10

Fig. 1a zeigt eine Draufsicht auf ein zylindrisches Ringelement. An der Außenfläche 5 des Ringelementes 1 sind Längsrippen 3 ausgebildet. Die Längsrippen 3 verlaufen, wie in Fig. 1b ersichtlich ist, parallel zu den Erzeugenden und parallel zu der zentralen Mittelachse 7 des Ringelementes 1.

15

Die Längsrippen 3 besitzen vorzugsweise einen im Wesentlichen oder zumindest teilweise rechteckigen Querschnitt, wobei die dem Ringelement zugewendete Fläche der Längsrippen 3 der Krümmung der Außenfläche 5 angepasst ist.

20

Bei einer im Querschnitt rechteckförmigen Ausbildung der Längsrippen 3 sind zumindest Teilbereiche der Seitenflächen von zumindest zwei nebeneinanderliegenden Längsrippen 3 im Wesentlichen zueinander parallel ausgerichtet bzw. kragen parallel zueinander von der Außenfläche 5 ab.

Die Längsrippen 3 können auch dreieckige oder trapezförmige Querschnitte, gegebenenfalls mit abgerundeten Spitzen aufweisen.

25

Die Längsrippen 3 können abhängig vom Herstellungsverfahren entweder als Vollrippen oder als hohle bzw. profilierte Ausbuchtungen aus der Außenfläche 5 ausgebildet.

30

Wesentlich ist, dass zumindest zwei nebeneinanderliegende Längsrippen 3 eine im Wesentlichen zueinander parallele Auskragungsrichtung von der Außenfläche 5 aufweisen. Die Auskragungsrichtung wird durch die grundlegende Richtung angegeben, in der sich die Längsrippen 3, gemessen von der Innenseite des Ringelementes in Richtung der Außenseite des Ringelements, erstrecken. Die Auskragungsrichtung entspricht auch der Richtung in der die Ringsegmente bzw. Ringelemente entformt werden. Die Auskragungsrichtung von im Querschnitt rechteckförmigen Längsrippen 3 wird im Wesentlichen durch den Verlauf der Seitenflächen bestimmt.

35

Wenn die Auskragungsrichtung nicht klar erkennbar und nicht zweifelsfrei

- 5 - -

festgestellt werden kann, kann folgendes Schema angewendet werden: der Querschnitt einer Längsrippe 3 wird dabei durch drei Punkte definiert, und zwar durch einen Punkt 30, der bei einer dreieckigen oder runden Querschnittsfläche durch den am weitesten von der Außenfläche 5 entfernten Punkt des Querschnitts der Längsrippe 3 gebildet ist. Bei einer im Querschnitt rechteckförmigen oder trapezförmigen Querschnittsfläche der Längsrippe 3 liegt der Punkt 30 in der Mitte der der Außenfläche 5 abgewendeten Fläche der Längsrippe 3 bzw. des Querschnitts. Die beiden weiteren Punkte, durch die der Querschnitt definiert ist, sind die beiden Basispunkte 31 der Längsrippe 3 bzw. des Querschnitts.

10

1

5

Mit diesen drei Punkte 30, 31, 31 wird ein Dreieck gebildet. Nun wird die Gerade 31-31 parallel durch den Punkt 30 verschoben, so dass der Punkt 30 in der Mitte bzw. auf halber Strecke dieser Geraden 31-31 liegt. Dadurch entsteht eine Gerade mit den beiden Endpunkten 31'-31'. Nun wird eine Gerade durch die Punkte 31 und 31' gelegt. Die Richtung dieser Geraden 31-31' gibt die Auskragungsrichtung an. Das heißt, dem Dreieck 30-31-31 wird im Prinzip ein Parallelogramm umschrieben, dessen eine Seite durch die Basisgerade 31-31 gebildet ist.

20

15

Zumindest eine Längsrippe 3 sollte aus konstruktiven und verfahrenstechnischen Gründen eine radiale Auskragungsrichtung aufweisen. Das Ringelement in Fig. 1a besitzt insgesamt neun Längsrippen 3 in drei Gruppen mit drei unterschiedlichen Auskragungsrichtungen. Je eine Längsrippe 3 jeder Gruppe weist eine radiale Auskragungsrichtung auf.

25

Außerdem ist es vorteilhaft, wenn die Längsrippen 3 in regelmäßigen Abständen zueinander angeordnet sind. Dies bringt erhöhte Stabilität und eine verbesserte Verankerung.

30

Wie in Fig. 1b ersichtlich ist, können an der Außenfläche 5 in Umfangsrichtung und parallel zueinander verlaufende Querrippen 2 vorgesehen sein, die gegebenenfalls die Längsrippen 3 kreuzen. Dies bringt strukturelle Vorteile und erhöht die Festigkeit, insbesondere dann, wenn die Querrippen 2 durchgehend umlaufen.

Das Ringelement 1 in Fig. 1a ist in drei gleichartige Ringsegmente 10 unterteilt. In Fig. 1d und 2a wird ein derartiges Ringsegment 10 separat dargestellt.

35

Ein Ringelement 1 kann grundsätzlich aus einer unterschiedlichen Anzahl von Ringsegmenten 10 zusammengesetzt sein. In Fig. 3a bis 3d sind gängige Möglichkeiten angegeben. So kann das Ringelement 1 aus zwei, drei, vier, sechs, acht oder zehn Ringsegmenten 10 zusammengesetzt sein. Für jedes Ringsegment 10 ist bei der

-6-

Mittelachse 7 ein zentraler Öffnungswinkel, bzw. ist ein Zentralwinkel α definiert. Je kleiner das Ringelement 10, desto kleiner kann die Form sein und desto leichter ist das Ringsegment transportierbar.

1

5

10

15

20

25

30

35

Vorteilhaft ist auch, wenn die Ringsegmente 10 mitsamt den Längsrippen 3 untereinander identisch aufgebaut sind. Das heißt, ein Ringselement 1 kann aus mehreren identischen Ringsegmenten 10 zusammengesetzt werden.

Das in Fig. 1d und 2a dargestellte Ringsegment 10 besitzt drei Längsrippen 3, die zueinander parallele Auskragungsrichtungen von der Außenfläche 5 aufweisen. Die mittlere dieser Längsrippen 3 liegt auf der Winkelsymmetralebene 20 des Zentralwinkels α und besitzt dadurch auch eine radiale Auskragungsrichtung. Die beiden anderen Längsrippen 3 sind in gleichen Abständen bzw. symmetrisch zur Winkelsymmetralebene 20 dazu angeordnet.

In Fig. 2c ist die auf der Winkelsymmetralebene 20 liegende Längsrippe 3 in Großansicht ersichtlich.

Für die Herstellung der Ringsegmente 10 ist es vorteilhaft, wenn die Auskragungsrichtungen der Längsrippen parallel zueinander verlaufen, da nur so eine Entformung bzw. ein Herauslösen aus der Form leicht möglich ist.

Würden alle Längsrippen 3 in radialer Richtung von der Außenfläche 5 auskragen, würde es beim Herauslösen aus der Form bzw. beim Entformen zu einer Hinterschneidung kommen und das Ringsegment 10 könnte nicht mehr ohne Beschädigung der Längsrippen 3 oder eine Verbiegung der Form oder des Ringsegments 10 entformt werden.

Um die Ringsegmente 10 zum Ringelement 1 zusammenfügen zu können, können an den geraden Breitseiten 15 jedes Ringsegmentes 10 radial nach außen und/oder nach innen abgehende Flanschbreitflächen 16 ausgebildet sein. In Fig. 2b bzw. 2d sind derartige Flanschbreitflächen 16 in Detailansicht dargestellt, wobei Fig. 2d zwei aneinanderliegende Flanschbreitflächen 16 zweier benachbarter Ringsegmente 10 darstellt.

Um die Ringelemente 1 zu einem Rohrschacht, Kanalschacht, Einstiegsschacht, Wartungsschacht od. dgl. zusammenfügen zu können, ist es vorteilhaft, wenn an den gekrümmten Längsseiten 17 normal zur Mittelachse bzw. Krümmungsachse 7 nach außen und/oder nach innen abgehende Flanschlängsflächen 18 ausgebildet sind.

In den Flanschbreitflächen 16 und/oder den Flanschlängsflächen 18 können Ausnehmungen 21 für Befestigungsmittel vorgesehen sein. Die Ringsegmente 10 bzw. die Ringelemente 1 können auch miteinander verschraubt oder verklebt werden oder verschweißt werden. Die Verbindung sollte vorteilhafterweise wasserdicht sein.

-7-

In Fig. 2e und 2f sind auf den Ringsegmenten 10 ausgebildete Querrippen 2 ersichtlich, die an der Außenfläche 5 in Umfangsrichtung und parallel zueinander verlaufen.

In den Fig. 2g bis 2j sind Detailansichten dieser Querrippen 2 bzw. der Flanschlängsflächen 18 dargestellt. Zwei Querrippen 2 können auch direkt bzw. eng nebeneinanderliegend ausgebildet sein, wodurch durch Durchschneiden zwischen diesen Querrippen 2 kleinere Ringelemente 1 bzw. Ringsegmente 10 mit geringerer Höhe erhalten werden können.

10

15

1

5

In Fig. 4a, 4b, 5a und 5b ist ein Ringelement 1 in Form eines Kegelstumpfmantels dargestellt, wobei der Kegelstumpf in den Fig. 4a und 4b ein gerader Kegelstumpf und in Fig. 5a, 5b ein schiefer Kegelstumpf ist. Das Ringelement 1 besteht in dieser Ausführungsform aus zwei zusammengesetzten Ringsegmenten 10. Kleinere Unterteilungseinheiten bei der Herstellung der Ringsegmente 10 sind für den Transport vorteilhaft, erfordern jedoch mehrere Arbeitsschritte beim Zusammenbau vor Ort oder im Werk.

Gut erkennbar ist in diesen Abbildungen der Verlauf der Längsrippen 3 entlang der Erzeugenden des Kegelstumpfmantels.

20

In Fig. 6a und 6b wird eine Ausführungsform eines kegelstumpfmantelförmigen Ringelementes dargestellt, das neben den Längsrippen 3 auch Querrippen 2 aufweist.

25

Die Ringssegmente 10 bzw. Ringelemente 1 sind vorzugsweise aus abwasserbeständigem, insbesondere säurefestem, Kunststoff, insbesondere aus Polyethylen, vorzugsweise HDPE, aus Polypropylen oder glasfaserverstärktem Kunststoff, ausgebildet. Das Material soll den Beton gegen aggressive Inhaltsstoffe im Abwasser, z.B. Schwefelsäure, Wasserstoffsulfid etc., schützen.

30

Die Herstellung der Ringelemente 1 bzw. der Ringsegmente 10 erfolgt nach gängigen Verfahren, insbesondere Guss-, Spritzguss-, Druckguss- oder Formpressverfahren.

**5**0

35

Die Dicke der Ringelemente 1 bzw. der Ringsegmente 10 beträgt in der Regel zwischen 3 und 8 mm. Derartige Ringelemente 1 bzw. Ringsegmente 10 werden zumeist nicht ohne Betonumhüllung - sei es industriell oder auf der Baustelle - ins Erdreich versetzt. Vorteilhafterweise wird der gesamte Schacht von Beton umhüllt, es können aber auch mehrere Ringelemente 1 zu einem Schachteil vergossen werden, wobei mehrere Schachtteile zum gesamten Schacht zusammengesetzt werden. Die Betonumhüllung dient

-.8 -

auch als Entlastung gegen den Aussendruck des Bodens. Die Längsrippen 3 und gegebenenfalls die Querrippen 2 dienen zur verbesserten Haftung zwischen Beton und den Ringelementen 1 bzw. Ringsegmenten 10 und verhindern ein Ablösen der Ringselemente 1 bzw. der Ringsegmente 10 vom umhüllenden Betonmantel.

1

5

10

15

20

25

30

35

Durchaus denkbar wären aber auch Ringelemente 1 bzw. Ringsegmente 10 entsprechender Dicke, z.B. 20 bis 30 mm, die, insbesondere dicht, miteinander verbunden, vorzugsweise verschweißt werden. Derartig aufgebaute Schächte könnten ohne Betonumhüllung bzw. -verguss verwendet und mit Erdreich umgeben werden. Die Längsrippen 3 und gegebenenfalls die Querrippen 2 dienen zur Verankerung und verhindern eine Verdrehen der Ringelemente 1 bzw. des gesamten Schachts.

Fig. 9 zeigt eine Schnittansicht entsprechend Detail A der Fig. 2b durch aneinanderstoßende Flanschbreitflächen 16. In zumindest einer dieser Flanschbreitflächen 16 ist eine Ausnehmung 16' ausgebildet, die zur Aufnahme einer Dichtung dient, mit der die beiden aneinanderstoßenden Flanschbreitflächen 16 abgedichtet werden können. Die Nut 16' und die nicht dargestellte Dichtung verlaufen längs der Flanschbreitfläche 16.

Fig. 10 zeigt eine Ansicht des Details G entsprechend Fig. 2j. In zwei einander gegenüberliegenden Flanschlängsflächen 18' ist in zumindest einer dieser Flanschlängsflächen eine Nut 18' ausgebildet zur Aufnahme einer nicht dargestellten Dichtung mit der diese beiden Flanschlängsflächen 18 abgedichtet werden können.

Die Ausführungsformen der Dichtungsanordnungen gemäß Fig. 9 und 10 bieten somit aufgrund der in die Flanschbreitflächen 16 und in die Flanschlängsflächen 18 eingelegten Dichtungen 16" bzw. 18" die Möglichkeit, die Ringelemente dichtend zusammenzusetzen und einen dichten Schacht zu erstellen.

5

### Patentansprüche:

1. Zylinder- oder kegelstumpfmantelförmiges Ringelement bzw. Liner, insbesondere aus Kunststoff, zum Aufbau eines Kanal- bzw. Rohrschachts bzw. einer Rohrleitung, wobei an der Außenfläche (5) des Ringelements (1), insbesondere parallel zu den Erzeugenden und/oder parallel zur zentralen Mittelachse (7) des Ringelements (1) ausgerichtete Längsrippen (3) vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, dass von der Außenfläche (5) zumindest zwei nebeneinanderliegende Längsrippen (3) mit im Wesentlichen zueinander paralleler Auskragungsrichtung abgehen.

10

15

- 2. Ringelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenflächen von zumindest zwei nebeneinanderliegenden Längsrippen (3), die einen im Wesentlichen oder zumindest teilweise rechteckigen Querschnitt aufweisen, im Wesentlichen und zumindest teilweise parallel zueinander ausgerichtet sind, wobei die dem Ringelement (1) zugewendete Fläche der Längsrippen (3) der Krümmung der Außenfläche (5) angepasst ist.
- 3. Ringelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest eine Längsrippe (3) eine radiale Auskragungsrichtung aufweist.
  - 4. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsrippen (3) in regelmäßigen Abständen zueinander angeordnet sind.
- 5. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass an der Außenfläche (5) in Umfangsrichtung und parallel zueinander verlaufende ausgerichtete, insbesondere die Längsrippen (3) kreuzende, insbesondere durchgehende, Querrippen (2) vorgesehen sind.
- 6. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Ringelement (1) aus mehreren, insbesondere 2, 3, 4, 6, 8 oder 10, teilzylinder- oder teilkegelstumpfmantelförmigen Ringsegmenten (10), insbesondere mit gleichen Abmessungen, insbesondere wasserdicht, zusammengesetzt, insbesondere verschraubt, verklebt oder verschweißt, ist.

35

7. Ringelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Ringsegmente (10) mitsamt den Längsrippen (3) untereinander identisch aufgebaut sind.

8. Ringelement nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass alle Längsrippen (3) eines Ringsegments (10) mit im Wesentlichen zueinander paralleler Auskragungsrichtung von der Außenfläche (5) abgehen.

5

9. Ringelement nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenflächen von allen, insbesondere im Wesentlichen oder zumindest teilweise im Querschnitt rechteckförmigen, Längsrippen (3) eines Ringsegments (10) im Wesentlichen parallel zueinander ausgerichtet sind.

10

10. Ringelement nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass jedes Ringsegment (10) eine Längsrippe (3) mit radialer Auskragungsrichtung aufweist.

15

11. Ringelement nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass jedes Ringsegment (10) zumindest eine Längsrippe (3) aufweist, die parallel zu der durch die Mittelachse (7) verlaufende Winkelsymmetralebene (20) des Zentralwinkels (α) des Ringsegments (10) verläuft.

20

12. Ringelement nach einem der Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsrippen (3) jedes Ringsegments (10) in regelmäßigen Abständen zueinander, vorzugsweise symmetrisch zur Winkelsymmetralebene (20), angeordnet sind.

25

13. Ringelement nach einem der Ansprüche 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass eine Längsrippe (3) jedes Ringsegments (10) auf der Winkelsymmetralebene (20) liegt.

14. Ringelement nach einem der Ansprüche 6 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass jedes Ringsegment (10) an seinen geraden Breitseiten (15) radial nach außen und/oder innen abgehende Flanschbreitflächen (16) aufweist, über die Ringsegmente (10) miteinander, insbesondere wasserdicht, zu einem Ringelement (1) verbindbar sind.

30

35

15. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Ringelement (1) bzw. jedes Ringsegment (10) an seinen gekrümmten Längsseiten (17) normal zur Mittelachse bzw. Krümmungsachse (7) nach außen und/oder innen abgehende Flanschlängsflächen (18) aufweist, über die das Ringelement (1) mit weiteren Ringelementen (1), insbesondere wasserdicht, zu einem Rohrschacht od. dgl. verbindbar ist.

16. Ringelement nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass in den Flanschbreitflächen (16) und/oder den Flanschlängsflächen (18) Ausnehmungen (21) für Befestigungsmittel vorgesehen sind.

5

17. Ringelement nach einem der Ansprüche 6 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass an jedem Ringsegment (10) an der Außenfläche (5) in Umfangsrichtung und parallel zueinander verlaufende, insbesondere die Längsrippen (3) kreuzende, insbesondere durchgehende, Querrippen (2) vorgesehen sind.

10

18. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsrippen (3) durchgehend ausgebildet sind.

15

19. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Ringelement (1) und/oder die einzelnen Ringsegmente (10) als einstückige Formteile ausgebildet sind.

20

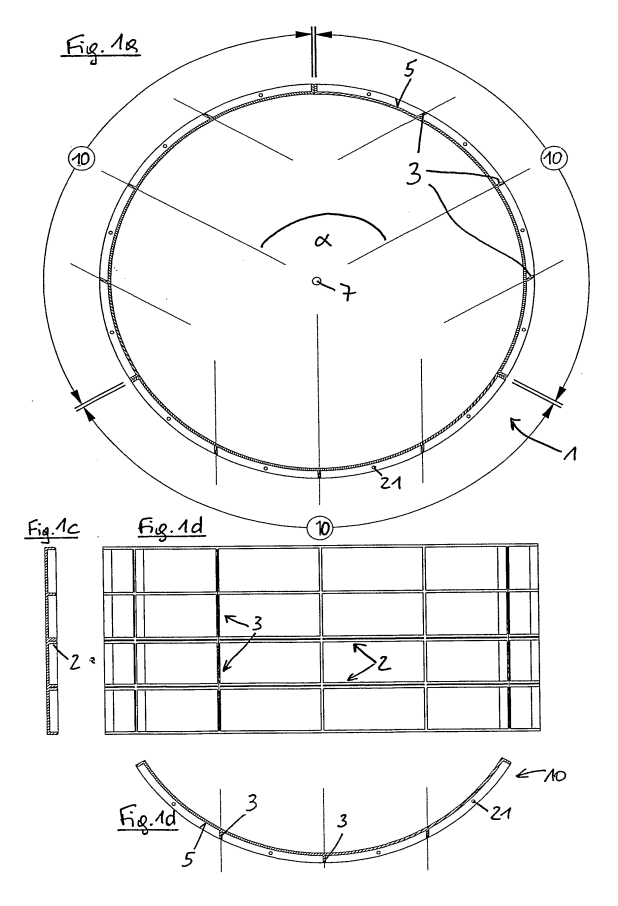
20. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass das Ringelement (1) und/oder die einzelnen Ringsegmente (10) und/oder der aus Ringelementen (1) aufgebaute Schacht zumindest teilweise, an der Außenseite (5) von einer Betonschicht umhüllt sind.

25

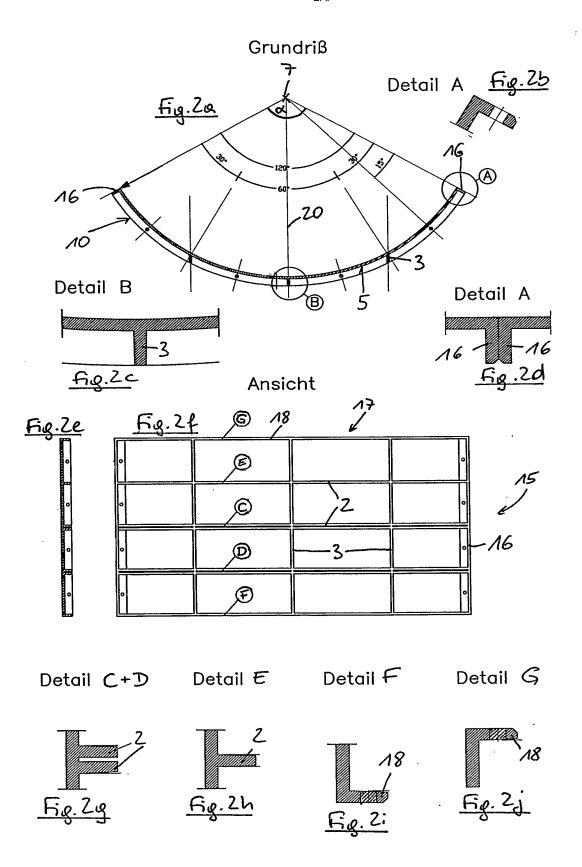
21. Ringelement nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass in den Flanschlängsflächen (16) und/oder in den Flanschbreitflächen (18) zumindest eine Nut (16', 18') zur Aufnahme von Dichtungen (16", 18") ausgebildet sind, mit denen aneinanderliegende Flanschbreitflächen (16) bzw. Flanschlängsflächen (18) abdichtbar sind.

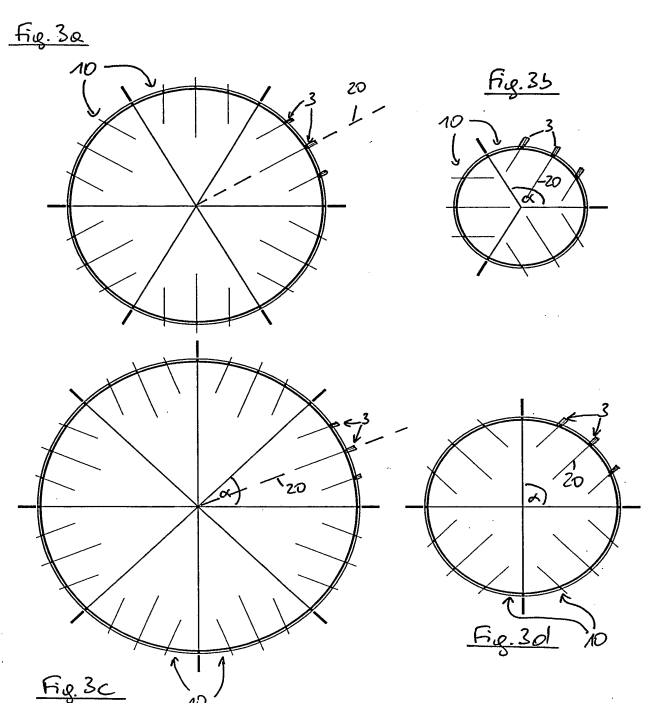
30

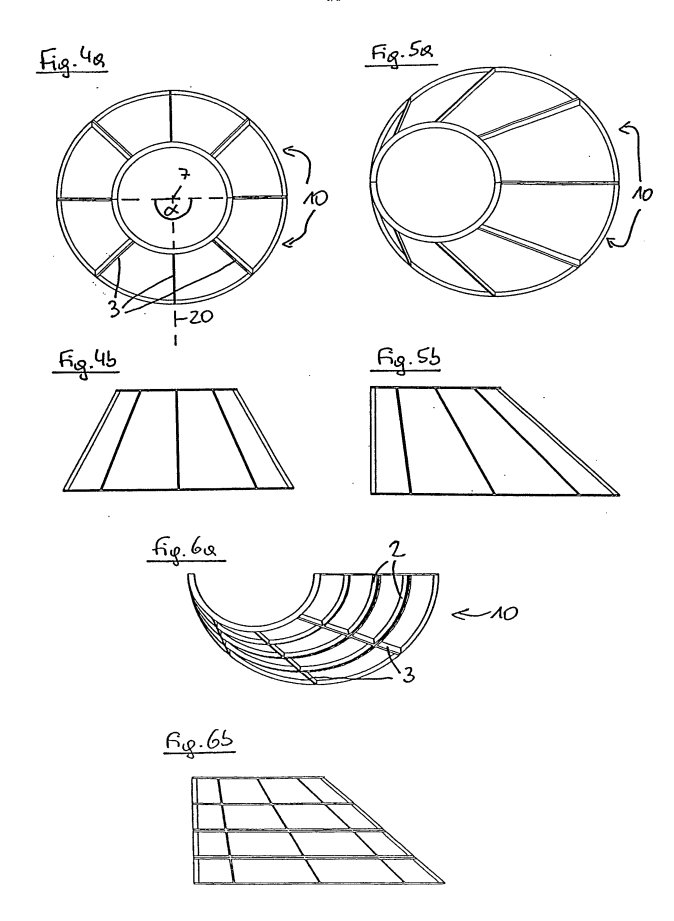
22. Schacht, insbesondere Kanal- bzw. Rohrschacht, aufgebaut aus Ringelementen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 21.



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

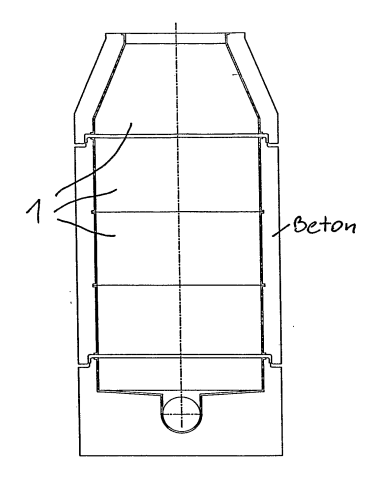


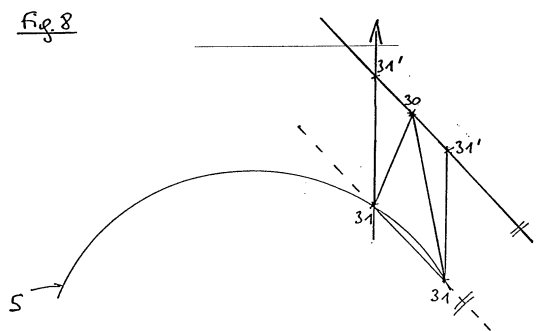




**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

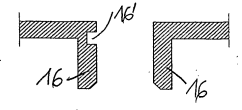






**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

Option von Detail A



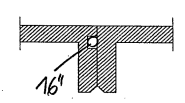
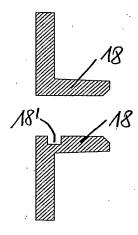


Fig 9

# Option von Detail G



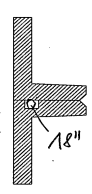


Fig. 10

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Intentional Application No PCT/AT2005/000048

A coording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED  Maintain documentation searched classification system followed by classification symbols)  IPC 7 E02D B65D  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO—Internal, PAJ  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE PELEVANT  Category*  C		<del></del>					
E. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  TPC 7 EU2D 8650  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO—Internal , PAJ  C.DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category ** Contains of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 1-7, 14-19, 21, 22  figures 2, 10-13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999-11-26)  Figures 1-3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22)  figures 1-3  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  28 October 1999 (1999-10-28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  X Patent tarnity members are listed in annex.  **Special categories of cited documents:  A** document defining the general state of the art which is not condition to be of particular relevance  The document defining the general state of the art which is not condition to be of particular relevance on the defining date or springly date date or a forther man the published on or after the international filing date or springly date of positions and entire the published after the informational filing date or springly date of particular relevance; the claims on the invention cannot be obtained in published on a relevance of the difference of	a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E02D29/12					
E. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  TPC 7 EU2D 8650  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO—Internal , PAJ  C.DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category ** Contains of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 1-7, 14-19, 21, 22  figures 2, 10-13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999-11-26)  Figures 1-3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22)  figures 1-3  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  28 October 1999 (1999-10-28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  X Patent tarnity members are listed in annex.  **Special categories of cited documents:  A** document defining the general state of the art which is not condition to be of particular relevance  The document defining the general state of the art which is not condition to be of particular relevance on the defining date or springly date date or a forther man the published on or after the international filing date or springly date of positions and entire the published after the informational filing date or springly date of particular relevance; the claims on the invention cannot be obtained in published on a relevance of the difference of			•				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC				
Documentation searched other than minimum documentation to tho extent that such documents are included in the ficide searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search forms used)  EPO—Internal, PAJ  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Catego							
Decumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO—Internal, PAJ  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Catalogor **			on symbols)				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms useri)  EPO—Internal, PAJ  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL)  7 August 2003 (2003–08–07)  11–7, 14–19, 21,22  figures 2,10–13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999–11–26) figures 1–3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992–04–22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999–10–28)  Patent family members are listed in annex.  *Special categories of clied documents:  *A document defining the general state of the at which is not considered to be of particular relevance relevance religions date of another clients on other special reason (as specified)  10 document which may throw double on priority, distained or window the profession date of another citations or other special reason (as specified)  10 document to do desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on the published priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on the special reason (as specified)  10 document desired to priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on the published of the							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms useri)  EPO—Internal, PAJ  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL)  7 August 2003 (2003–08–07)  11–7, 14–19, 21,22  figures 2,10–13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999–11–26) figures 1–3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992–04–22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999–10–28)  Patent family members are listed in annex.  *Special categories of clied documents:  *A document defining the general state of the at which is not considered to be of particular relevance relevance religions date of another clients on other special reason (as specified)  10 document which may throw double on priority, distained or window the profession date of another citations or other special reason (as specified)  10 document to do desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on the published priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on the special reason (as specified)  10 document desired to priority date and not in conflict with the application but did to desible the published on the published of the	Documenta	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 7 August 2003 (2003-08-07) 114-19, 21,22  figures 2,10-13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999-11-26) figures 1-3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999-10-28)  Patent family members are listed in annex.  *Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of paticular relevance  *C* estimate document but published on or after the international considered to be of paticular relevance  *C* estimate document but published on or after the international considered to be of paticular relevance  *C* document defining the general state of the art which is not considered to be of paticular relevance  *C* document of the problem of the published on or after the international considered to be of paticular relevance  *C* document of the problem of the published on or after the international considered to considered to be of paticular relevance in the problem of the special resource, use, exhibition or other resources are specially and the problem of the problem of the common skelled in the problem of the common skelled in the problem of th		and the same of th	acon accumente are moladed in the helde se				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 7 August 2003 (2003-08-07) 114-19, 21,22  figures 2,10-13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999-11-26) figures 1-3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999-10-28)  Patent family members are listed in annex.  *Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of paticular relevance  *C* estimate document but published on or after the international considered to be of paticular relevance  *C* estimate document but published on or after the international considered to be of paticular relevance  *C* document defining the general state of the art which is not considered to be of paticular relevance  *C* document of the problem of the published on or after the international considered to be of paticular relevance  *C* document of the problem of the published on or after the international considered to considered to be of paticular relevance in the problem of the special resource, use, exhibition or other resources are specially and the problem of the problem of the common skelled in the problem of the common skelled in the problem of th	Electronic d	ata hase consulted during the international search (name of data ha	se and where practical search terms used	1			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 7 August 2003 (2003–08–07) 14–19, 21,22 figures 2,10–13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999–11–26) figures 1–3  A GB 2 248 866 A (* CABLE–LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992–04–22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  28 October 1999 (1999–10–28)  ———————————————————————————————————		·	se and, where practical, search terms used				
Category ** Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 1-7, 14-19, 21,22  figures 2,10-13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 1-5  26 November 1999 (1999-11-26) figures 1-3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  28 October 1999 (1999-10-28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  * Special categories of cited documents:  * Special categories of cited documents:  * document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  * and in document by bublished on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of the special reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to be of particular relevance in the special reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to work an inventive set on when the document is taken alone of the reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to work an inventive set on when the document states and not involve an inventive set on when the document states or person skilled or or other reason.  **Gournest published with the published date or the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or inventive set on when the document in the document in the document of univolve an inventive set on when the document set powen the document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to which a nor many the priority date or nor other reason.	LI O. III	ternar, rao					
Category ** Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 1-7, 14-19, 21,22  figures 2,10-13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 1-5  26 November 1999 (1999-11-26) figures 1-3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  28 October 1999 (1999-10-28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  * Special categories of cited documents:  * Special categories of cited documents:  * document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  * and in document by bublished on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of the special reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to be of particular relevance in the special reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to work an inventive set on when the document is taken alone of the reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to work an inventive set on when the document states and not involve an inventive set on when the document states or person skilled or or other reason.  **Gournest published with the published date or the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or inventive set on when the document in the document in the document of univolve an inventive set on when the document set powen the document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to which a nor many the priority date or nor other reason.							
Category ** Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 1-7, 14-19, 21,22  figures 2,10-13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 1-5  26 November 1999 (1999-11-26) figures 1-3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  28 October 1999 (1999-10-28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  * Special categories of cited documents:  * Special categories of cited documents:  * document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  * and in document by bublished on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of the special reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to be of particular relevance in the special reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to work an inventive set on when the document is taken alone of the reason (as special propriority date of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to work an inventive set on when the document states and not involve an inventive set on when the document states or person skilled or or other reason.  **Gournest published with the published date or the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or inventive set on when the document in the document in the document of univolve an inventive set on when the document set powen the document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to which a nor many the priority date or nor other reason.							
A US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 7 August 2003 (2003–08–07) 11–7, 14–19, 21,22 figures 2,10–13  A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999–11–26) figures 1–3  A GB 2 248 866 A (* CABLE–LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992–04–22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999–10–28)  Turner document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance energy and the state of the particular relevance in the published point of the state of the particular relevance of the state of the property of the considered to be of particular relevance in the published or or after the international filing date of the property of the considered novel or cannot be considered to be organized to be organized in the first organization of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to be organized to be considered to be organized to be organized to be considered to be considered to be organized to be considered to be organized to be considered to b			and proceedings.				
Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  Believance 1999 (1999–10–28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  A coursent defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; and coursent which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to easilable the publication date of another citation or other special reason (as specified)  Coursent treferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  Po document treferring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified)  The art.  14-19, 21,22  15-5  1-5  1-5  20  Patent family members are listed in annex.  Y later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understant principle or theory underlying the invention cannot be considered to be organized to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to the organized prior to the international filing date but kater than the priority date claimed invention organized to move an inventive step when the document is taken alone with the art.  19-2 document published priority to the international filing date but kater than the priority date claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with the art.  19-3 document published or or cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with the art.  20-4 document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with a published prior to the international filing date but have the published or priority date and not in conflict with the application but or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with the art.  20-4 document of p	Calegory	Charlot of document, with mulcation, where appropriate, of the fer	evani passages	Helevant to claim No.			
Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  Believance 1999 (1999–10–28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  A coursent defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; and coursent which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to easilable the publication date of another citation or other special reason (as specified)  Coursent treferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  Po document treferring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified)  The art.  14-19, 21,22  15-5  1-5  1-5  20  Patent family members are listed in annex.  Y later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understant principle or theory underlying the invention cannot be considered to be organized to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to the organized prior to the international filing date but kater than the priority date claimed invention organized to move an inventive step when the document is taken alone with the art.  19-2 document published priority to the international filing date but kater than the priority date claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with the art.  19-3 document published or or cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with the art.  20-4 document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with a published prior to the international filing date but have the published or priority date and not in conflict with the application but or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone with the art.  20-4 document of p	Δ	US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN 6	R FT AL)	1_7			
A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999–11–26) figures 1–3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992–04–22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999–10–28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance can lift again.  The document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to each side the desibilish the publication date of another claiton or other special reason (as specified)  Condement referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed invention cannot be considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to considered to move an inventive step when the common to co	, ,		[				
A JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD) 26 November 1999 (1999–11–26) figures 1–3  A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992–04–22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999–10–28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'C' active the company of the co		£		21,22			
A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY 20 LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999-10-28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date on which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "I" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "p" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling date but later than the priority date claimed international filling		71gures 2,10-13					
A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999-10-28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  C' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER)  20  Yetent family members are listed in annex.  T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to ensidered to ensidered to involve an inventive step when the document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone within the continuous contents such document is taken alone within the continuous contents such combination being obvious to a person skilled in the art.  *** document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone within the	Α		))	1-5			
A GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPLY LIMITED) 22 April 1992 (1992-04-22) figures 1,2  A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999-10-28)  Turther documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document to particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document to particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document to particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document to particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document member of the same patent family		26 November 1999 (1999-11-26)					
LIMITED) 22 April 1992 (1992–04–22) figures 1,2  DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999–10–28)  "Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance in the continuation of box considered to be of particular relevance in the defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance in the continuation of the continuatio		Tigures 1-3					
Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: "E" earlier document but published on or after the international filing date "It document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international	Α			20			
A DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTER) 28 October 1999 (1999–10–28)  Further documents are listed in the continuation of box C.  X Patent family members are listed in annex.  *Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *A* document member of the same patent family			22)				
Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "I" document member of the same patent family		Tigures 1,2					
Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  "A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E* earlier document but published on or after the international filing date  "L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A* document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered not or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention ca	Α	DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTE	ER)				
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.		28 October 1999 (1999-10-28)	ľ				
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular releva	Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.			
considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.	° Special ca	egories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date			
*E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *C* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *C* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.			cited to understand the principle or the				
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *Cannot be considered to inventive step when the document is taken alone inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to inventive step when the document is taken alone when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to the document is taken alone inventive step when the document is taken alone to considered to the document is taken alone to considered to the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the counselled invention alone to considered to inventive step whe	"E" earlier d	ocument but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cl				
citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *A* document member of the same patent family	*L* docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the doc	cument is taken alone			
other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A" document member of the same patent family	citation	or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an inv	entive step when the			
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family	other n	neans	ments, such combination being obviou				
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				amily			
i i	Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report			
23 May 2005 31/05/2005	2.	3 May 2005	31/05/2005				
Name and mailing address of the ISA Authorized officer	Name and m	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
		NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kergueno, J				
Furonean Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		NL – 2280 HV Rijswijk	Managara a				
NL - 2280 HV Rijswijk		Fax: (+31-70) 340-3016	rergueno, J	J			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

Intermional Application No PC1/AT2005/000048

	nt document search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2	003146527	A1	07-08-2003	AU	4970301 A	15-10-2001
				AU	4972101 A	15-10-2001
				ΑU	4972201 A	15-10-2001
				AU	4972501 A	15-10-2001
				AU	5119701 A	15-10-2001
				ΑU	5122001 A	15-10-2001
				CA	2404631 A1	11-10-2001
				CN	1427767 A	02-07-2003
				EP	1268173 A2	02-01-2003
				JP	2003529468 T	07-10-2003
				WO	0174570 A2	11-10-2001
				WO	0174135 A2	11-10-2001
				MO	0174571 A2	11-10-2001
				WO	0174553 A2	11-10-2001
				MO	0174572 A2	11-10-2001
				WO	0174573 A2	11-10-2001
JP 1	1323980	Α	26-11-1999	JP	3306003 B2	24-07-2002
GB 2	248866	Α	22-04-1992	NONE		
DE 1	9818709	A1	28-10-1999	NONE		اسر بیبر بینا اذبر بیبر م <b>را س</b> ر بیدر اس بیان اس بیان اس بیان اس بیان است.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E02D29/12		- <u>-</u>		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	esifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E02D B65D	le)			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fa	allen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete St	uchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Rategorie		del in Deligion Rommenden Telle	Doa: / mopraon / n.		
A	US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R 7. August 2003 (2003-08-07)	ET AL)	1-7, 14-19, 21,22		
!	Abbildungen 2,10-13	·			
A	JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTD 26. November 1999 (1999-11-26) Abbildungen 1-3		1–5		
A	GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPL LIMITED) 22. April 1992 (1992-04- Abbildungen 1,2		20		
Α	DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTE 28. Oktober 1999 (1999-10-28)	R)			
	- Valley all I am a Fill Control of the File C	Color Automorphism William			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffer aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  Itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das iedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur z Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	vorden ist und mit der zum Verständnis des der		
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die seinem anderen Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die seinem anderen Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderen Bedeutung; die					
soll od ausgef	ei die aus einem anderen beschderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkei werden, wenn die Veröffentlichung mit e	t beruhend betrachtet		
eine Be "P" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	erbindung gebracht wird und aheliegend ist		
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech			
	3. Mai 2005	31/05/2005			
Name und F	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kergueno, J			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich n, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen PCT/AT2005/000048

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003146527 A1	07-08-2003	AU	4970301 A	15-10-2001
		ΑU	4972101 A	15-10-2001
		ΑU	4972201 A	15-10-2001
		ΑU	4972501 A	15-10-2001
		ΑU	5119701 A	15-10-2001
		ΑU	5122001 A	15-10-2001
		CA	2404631 A1	11-10-2001
		CN	1427767 A	02-07-2003
		EP	1268173 A2	02-01-2003
		JP	2003529468 T	07-10-2003
		WO	0174570 A2	11-10-2001
		MO	0174135 A2	11-10-2001
		MO	0174571 A2	11-10-2001
		MO	0174553 A2	11-10-2001
		MO	0174572 A2	11-10-2001
		WO	0174573 A2	11-10-2001
JP 11323980 A	26-11-1999	JP	3306003 B2	24-07-2002
GB 2248866 A	22-04-1992	KEI	VE	<del></del>
DE 19818709 A1	28-10-1999	KEI	- <u></u> VE	